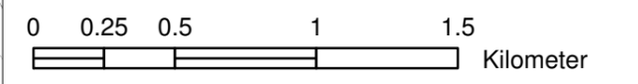


- Projektgebiet Ziel 3 - Deutschland
- Torfkörper (Vorstudie "Erzgebirgische Moore")

- Landnutzung**
- Gewässer
 - Grünland
 - kurzer Rasen
 - Wiese o. Nutzung
 - Ruderalveg
 - Buschbrache
 - Siedlung, Versiegelungsgrad 20%
 - Siedlung, Versiegelungsgrad 40%
 - Wohngebiet, Versiegelungsgrad 60%
 - Gewerbegebiet, Versiegelungsgrad 75%
 - Versiegelung Asphalt
 - Versiegelung Beton
 - verdichteter Boden / Weg
 - Gärten
 - Parkanlage
 - Nadelwald
 - Laubwald II
 - Nadel-Laubmischwald
 - Laub-Nadelmischwald
 - Rotbuche
 - Fichte
 - Kiefer
 - Birkenwald
 - Lärche
 - Braunmoos-Seggen Ried
 - Moorwald Birke / Fichte
 - Hochmoor, Kiefer



Herausgeber: Freistaat Sachsen - Landesdirektion Chemnitz;
 Datengrundlage: ATKIS-DGM2® und TK10 © 2010, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen; Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Herausgebers.

Auftraggeber
 Landesdirektion Chemnitz

Projekt
Grundlagen zur Hydromorphologie und Stratigraphie im Projektgebiet "Moore bei Satzung"

| | | |
|---------------------------------------------------------|------------|------------|
| Titel Anlage 5: | Maßstab | 1 : 25.000 |
| | Höhenbezug | |
| Landnutzung nach Daten des SBS und der CIR-BTLNK (2005) | gezeichnet | 22.3.2011 |
| | Bearbeiter | Keßler |

Dr. Dittrich & Partner
 Gerlinger Straße 4
 D - 01728 Bannewitz
 www.hydro-consult.de

Hydro - Consult GmbH
 Tel: 0351 / 401 47 93
 Fax: 0351 / 401 47 96
 email: info@hydro-consult.de